



01002460912040032



6193

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 246

9 Δεκεμβρίου 2004

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/ΑΣ 616/M.5516

Έγκριση του Πρωτοκόλλου μετά των Παραρτημάτων Ι και ΙΙ αυτού της 9ης Συνόδου της Μικτής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας (Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2003).

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ -  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ -  
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ -  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ - ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Έχοντας υπόψιν:

1. τις διατάξεις της Συμφωνίας επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας η οποία υπογράφηκε στις 15 Νοεμβρίου 1979 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθμ. 1097/1980 Νόμο, που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 285 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβέρνησης τεύχος Α, της 17ης Δεκεμβρίου 1980,

2. τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ Α' 137) όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν.2081/1992 (ΦΕΚ Α' 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παράγραφος 2 α του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ Α' 38),

3. το γεγονός ότι εκ της εφαρμογής των διατάξεων του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη πλέον αυτής η οποία προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που έχει εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους.

4. το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου μετά των Παραρτημάτων Ι και ΙΙ αυτού, αποφασίζουμε

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολο του το Πρωτόκολλο μετά των Παραρτημάτων Ι και ΙΙ αυτού της 9ης Συνόδου της Μικτής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας που υπογράφηκε στην Αθήνα, στις 25 Φεβρουαρίου 2003 το κείμενο του οποίου σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

#### ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

ΤΗΣ 9ης ΣΥΝΟΔΟΥ ΤΗΣ

ΜΙΚΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

μεταξύ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ και  
ΤΗΣ ΛΑΪΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣ

Βάσει της Συμφωνίας περί Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας που υπεγράφη στο Πεκίνο την 15η Νοεμβρίου 1979 μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας, η 9η Σύνοδος της Μικτής Ελληνο-Κινεζικής Επιτροπής έλαβε χώρα στην Αθήνα στις 24-26 Φεβρουαρίου 2003.

Επικεφαλής της Κινεζικής Αντιπροσωπείας ήταν ο SHI Dinghuan, Γενικός Γραμματέας του Υπουργείου Επιστήμης και Τεχνολογίας της Κίνας. Επικεφαλής της Ελληνικής Αντιπροσωπείας ήταν ο Δημήτριος Δενιόζος, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Η σύνθεση αμοιτέρων των Αντιπροσωπειών δίνεται στο Παράρτημα Ι.

Οι εργασίες της Μικτής Επιτροπής διεξήχθησαν σύμφωνα με την ακόλουθη ημερήσια διάταξη:

I. Ενημέρωση για την πραγματική κατάσταση του εθνικού συστήματος Έρευνας και Ανάπτυξης από αμφότερες τις πλευρές.

II. Επιστήμη και Τεχνολογία για τους Ολυμπιακούς Αγώνες.

III. Κοινή Συμμετοχή στο 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της ΕΕ.

IV. Εξέταση της υλοποίησης του προγράμματος εργασίας που υιοθετήθηκε από την 8η σύνοδο της Μικτής Επιτροπής.

V. Εξέταση των δραστηριοτήτων και δράσεων παρακολούθησης για την Ανανεώσιμη Ενέργεια και Τρόφιμα και Διατροφή.

VI. Έγκριση του προγράμματος εργασίας για Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία για την περίοδο 2002-2005.

VII. Οικονομικές διατάξεις και διοικητικές διαδικασίες.

VIII. Επόμενη προκήρυξη.

IX. Καθορισμός των ημερομηνιών για την επόμενη σύνοδο της Μικτής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Επιτροπής

Ι. Ενημέρωση για την πραγματική κατάσταση του εθνικού συστήματος Έρευνας και Ανάπτυξης από αμφότερες τις Πλευρές.

Αμφότερες οι πλευρές παρουσίασαν μία σύντομη περιγραφή της Επιστημονικής και Τεχνολογικής πολιτικής τους.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν να εστιάσουν την μελλοντική επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία τους σε συγκεκριμένους τομείς προτεραιότητας όπως:

- Γεωργία με έμφαση σε εφαρμογές νέων τεχνολογιών στην γεωργία και σε τεχνικές διαχείρισης αγροκτημάτων και καλλιεργειών, καθώς και τεχνολογία διατροφής και τροφίμων και θέματα ασφάλειας.

- Πηγές ανανεώσιμης ενέργειας και εξοικονόμηση ενέργειας.

- Τεχνολογίες Πληροφοριών με έμφαση στην ηλεκτρονική επιχειρηματική δραστηριότητα, Τεχνολογία Πληροφοριών για κατασκευές.

- Επιστήμες Υγείας με έμφαση στην βιολογία και βιοτεχνολογία.

- Περιβάλλον.

- Ανάπτυξη μικρομεσαίων επιχειρήσεων (SME).

- Πάρκα υψηλής τεχνολογίας.

- Μεταφορές και Επικοινωνίες.

Οι δύο πλευρές εξέφρασαν τον προβληματισμό τους για την αποτελεσματικότητα της διάδοσης και εκμετάλλευσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Η Ελληνική πλευρά ενημέρωσε σχετικά με τα μέτρα για την Ερευνητική και Τεχνολογική Ανάπτυξη στα πλαίσια του Λειτουργικού Προγράμματος για την Ανταγωνιστικότητα 2000-2006.

Η Κινεζική πλευρά εισήγαγε τα Εθνικά Προγράμματα Επιστημονικής Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης για τα επόμενα πέντε έτη, ειδικότερα Επιστήμη και Τεχνολογία στην γεωργία, βιομηχανοποίηση μέσω μηχανοργάνωσης, καινοτόμες SME, ζώνες υψηλής τεχνολογίας, διεθνής Επιστημονική και Τεχνολογική συνεργασία.

2. Επιστήμη και Τεχνολογία για τους Ολυμπιακούς Αγώνες

Οι δύο πλευρές συζήτησαν θέματα Ε&Τ που αφορούν στην από τις χώρες τους διοργάνωση των Ολυμπιακών Αγώνων 2004 και 2008. Αμφότερες οι πλευρές συμφώνησαν να ανταλλάξουν τον κατάλογο έργων Ε & Τ για τους Ολυμπιακούς Αγώνες. Θα οργανωθούν δύο Εργαστήρια στο 1ο και 4ο τρίμηνο αντίστοιχα για την ενθάρρυνση της συνεργασίας και ανταλλαγών δράσεων και τεχνογνωσίας.

3. Κοινή Συμμετοχή στο 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της ΕΕ

Οι δύο πλευρές συμμερίζονται την άποψη ότι το 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της ΕΕ, EUREKA, COST, κλπ. παρέχει νέες πλατφόρμες συνεργασίας. Ως συνέχεια της Υπουργικής Συνόδου ASEM Ε & Τ του 1999, το πρόγραμμα υδροκαλλιέργειας που θα υποβληθεί στο ΠΠ6 υπογραμμίστηκε ως ένα καλό παράδειγμα. Οι δύο πλευρές θα επικεντρώσουν σε περαιτέρω επέκταση της συνεργασίας τους εντός των εν λόγω πλαισίων. Δύο εργαστήρια προς ενθάρρυνση της κοινής αίτησης για ΠΠ6 θα πραγματοποιηθούν το 4ο τρίμηνο του 2003 στην Κίνα (θα επικεντρωθεί στον τομέα γεωργίας και τροφίμων) και το 3ο/4ο τρίμηνο του 2004 στην Ελλάδα (θα επικεντρωθεί στο περιβάλλον) αντίστοιχα.

4. Εξέταση της υλοποίησης του προγράμματος εργασίας που υιοθετήθηκε από την 8η Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής

Η Μικτή Επιτροπή δήλωσε ότι κατά την περίοδο 2000-

2002 οι επιστημονικές και τεχνολογικές σχέσεις μεταξύ των δύο χωρών έγιναν ευρύτερες και εντατικότερες.

Τα 25 έργα που συμπεριελήφθησαν στο προηγούμενο Πρωτόκολλο παρείχαν μία στέρεη βάση για τη συνεργασία.

Οι δύο πλευρές παρουσίασαν μία έκθεση σχετικά με την κατάσταση υλοποίησης αυτών των 25 έργων. Όπως φαίνεται στο Παράρτημα II, 5 από τα έργα αυτά εξεπλήρωσαν με επιτυχία το αντικείμενό τους ενώ τα υπόλοιπα 20 έργα φθάνουν με επιτυχία στο τέλος.

5. Εξέταση δραστηριοτήτων και δράσεων παρακολούθησης για την Ανανεώσιμη Ενέργεια και Τρόφιμα και Διατροφή

Τα μέλη των αντιπροσωπειών συζήτησαν και αξιολόγησαν τα ακόλουθα Εργαστήρια:

α. Το εργαστήριο για Πηγές Ανανεώσιμης Ενέργειας που έλαβε χώρα στο Πεκίνο 18-23.6.2001 και συνδυάστηκε με την 4η Διάσκεψη Συνεργασίας ΕΕ-Κίνας.

β. Μετά το εργαστήριο αυτό ακολούθησαν οι Τεχνικές Επισκέψεις Κινέζων εμπειρογνομόνων σε Ελληνικά ερευνητικά κέντρα και εργαστήρια του Πανεπιστημίου Αθηνών την 1.4.2002-4.4.2002.

γ. Το Εργαστήριο για Τρόφιμα και Διατροφή που έλαβε χώρα στην Αθήνα την 26-27.11.2001.

δ. Το ανωτέρω Εργαστήριο ακολούθησε η κοινή σύνοδος Ελλήνων και Κινέζων εμπειρογνομόνων στον τομέα Τροφίμων οι οποίοι επισκέφθηκαν το Κολλέγιο Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο της Κίνας, Ιδρύματα και Ομίλους Παραγωγής Τροφίμων - η εν λόγω σύνοδος έλαβε χώρα στο Πεκίνο την 1.12.2002-6.12.2002.

6. Έγκριση του προγράμματος εργασίας για Ε&Τ Συνεργασία για την περίοδο 2002-2005

Αμφότερες οι πλευρές συμφώνησαν να εγκρίνουν ένα Πρόγραμμα Εργασίας για το 2003-2005, που θα καλύπτει τους ακόλουθους κύριους τομείς:

Αγροτική Έρευνα, Περιβάλλον, Ενέργεια, Υγεία, Τεχνολογίες Πληροφοριών.

Σε συνέχεια της προκήρυξης που δημοσιεύθηκε τον Σεπτέμβριο 2002, υποβλήθηκαν 68 προτάσεις στην Ελληνική πλευρά και 72 προτάσεις στην Κινεζική πλευρά. Από αυτές, 62 προτάσεις υποβλήθηκαν από κοινού σε αμφότερες τις πλευρές.

Οι προτάσεις έργων που υποβλήθηκαν στους φορείς υλοποίησης εξετάστηκαν από αμφότερες τις πλευρές. Με βάση την επιστημονική τους αξία και τις εθνικές προτεραιότητες, η Μικτή Επιτροπή επέλεξε και ενέκρινε 25 έργα, που δίνονται στο Παράρτημα III, προς υλοποίηση τα επόμενα δύο χρόνια.

7. Οικονομικές διατάξεις και διοικητικές διαδικασίες Οικονομικοί όροι για την Ε & Τ συνεργασία

Βάσει του Προγράμματος Εργασίας, θα δοθεί οικονομική υποστήριξη για συγκεκριμένα έργα προς κάλυψη εξόδων ταξιδιού και επιδομάτων ημερήσιας διαβίωσης.

Η αποστέλλουσα πλευρά θα καλύπτει τα έξοδα διενέουσας ταξιδιού μεταξύ των τόπων των ιδρυμάτων που υλοποιούν τα έργα. Η πλευρά υποδοχής θα καλύπτει το κόστος εσωτερικής μετακίνησης εντός της χώρας φιλοξενίας, ως απαιτείται για την υλοποίηση του συγκεκριμένου έργου συνεργασίας.

Επιπλέον, η Ελληνική πλευρά (ΓΓΕΤ) θα υποστηρίξει μακροπρόθεσμες επισκέψεις (μέχρι 3 μήνες) για Κινέζους ή Έλληνες νέους επιστήμονες που εργάζονται στα

πλαίσια των έργων αυτών, καθώς και αναλώσιμα, δαπάνες δημοσίευσης και μικροεξοπλισμό.

Η πλευρά υποδοχής θα παρέχει:

Κίνα:

- στην περίπτωση μικροπρόθεσμων επισκέψεων (7-10 ημέρες). Η Κινεζική πλευρά θα καλύψει έξοδα διαμονής και διαβίωσης

- στην περίπτωση μακροπρόθεσμων επισκέψεων (1 ως 3 μήνες). Η Κινεζική πλευρά θα παράσχει ενδεδειγμένα έξοδα διαμονής και διαβίωσης.

Ελλάδα:

- στην περίπτωση μικροπρόθεσμων επισκέψεων (7-10 ημέρες). 90 ευρώ ημερησίως για έξοδα διαβίωσης και για διαμονή

- στην περίπτωση μακροπρόθεσμων επισκέψεων (1 ως 3 μήνες). 910 ευρώ/μήνα (περιλαμβάνεται κόστος στέγασης).

Διοικητικές διαδικασίες

Ερευνητές από αμφοτέρους τις πλευρές πρέπει να υποβάλλουν στους δύο Εκτελεστικούς Φορείς (ΥΕΤ και ΓΓΕΤ) μία ενιαία ετήσια έκθεση για την κοινή εργασία που εκτελέστηκε για το έργο.

Με τον τερματισμό κάθε έργου, θα υποβάλλεται στους Εκτελεστικούς Φορείς μία τελική έκθεση των επιτευχθέντων αποτελεσμάτων. Η Μικτή Επιτροπή θα αξιολογεί τις εκθέσεις κατά την επόμενη σύνοδό της (η αξιολόγηση θα εστιάζεται κυρίως στον βαθμό επίτευξης των στόχων που τέθηκαν για το έργο).

Αποφάσεις σχετικά με τη δημοσίευση των επιτευγμάτων του έργου και την πιθανή καταχώρηση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας (ευρεσιτεχνίες, χρησιμοποιήσιμα μοντέλα, βιομηχανικοί σχεδιασμοί, κλπ.) θα λαμβάνονται σύμφωνα με τους νόμους και κανονισμούς που ισχύουν στις δύο χώρες, βάσει των αμοιβαίων συμφωνιών που θα συναφθούν, εν ευθέτω χρόνω, από τα συμμετέχοντα ιδρύματα.

8. Υλοποίηση του Προγράμματος Εργασίας

Οι εθνικοί Εκτελεστικοί Φορείς που είναι υπεύθυνοι για την υλοποίηση του Προγράμματος Εργασίας έχουν ως εξής:

Στην Κίνα Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας (ΥΕΤ)  
Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας  
15B Fuxing Road, Πεκίνο 100862  
τηλ. 68512613, Fax 68512594  
e-mail: chenlh@mail.most.gov.cn

Στην Ελλάδα: Υπουργείο Ανάπτυξης  
Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)  
Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας Ε & Τ  
Λεωφ. Μεσογείων 14-18, 11510 Αθήνα,  
Τ.Θ. 14631  
Τηλ. +30 2107711519  
Fax +30 2107714153  
e-mail: vmes@gsrt.gr, akats@gsrt.gr

Οι διατάξεις που περιλαμβάνονται στο παρόν Πρόγραμμα Εργασίας θα τεθούν σε ισχύ κατά την υπογραφή του από αμφοτέρους τους συμβαλλόμενους και θα είναι σε ισχύ μέχρι την υπογραφή του επόμενου Πρωτοκόλλου για ένα νέο Πρόγραμμα Εργασίας.

9. Επόμενη Προκήρυξη

Αμφοτέρους οι πλευρές αποφάσισαν να δημοσιεύσουν την επόμενη προκήρυξη το τέταρτο τρίμηνο του 2004.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν επίσης να ενημερώνουν

τακτικά αλλήλους σχετικά με επιστημονικές και τεχνολογικές εκδηλώσεις και αμοιβαίως να διευκολύνουν τη συμμετοχή επιστημόνων, ερευνητών και εμπειρογνομόνων κάθε χώρας στις εν λόγω εκδηλώσεις.

10. Καθορισμός των ημερομηνιών για την επόμενη σύνοδο της Μικτής Ε & Τ Επιτροπής

Αμφοτέρους οι Πλευρές συμφώνησαν σε διεξαγωγή της επόμενης συνόδου της Μικτής Ελληνοκινεζικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας στο Πεκίνο, κατά το δεύτερο τρίμηνο του έτους 2005.

Το παρόν Πρωτόκολλο συνετάγη και υπεγράφη στην Αθήνα την 25η Φεβρουαρίου 2003 σε δύο αντίτυπα, αμφοτέρα στην Αγγλική γλώσσα.

Για την Κυβέρνηση  
της Ελληνικής  
Δημοκρατίας

(υπογραφή)  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΕΝΙΟΖΟΣ  
Γενικός Γραμματέας  
Έρευνας και Τεχνολογίας

Για την Κυβέρνηση  
της Λαϊκής Δημοκρατίας  
της Κίνας

(υπογραφή)  
SHI Dinghuan  
Γενικός Γραμματέας  
του Υ Ε Τ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Ελληνική Αντιπροσωπεία  
Δρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΕΝΙΟΖΟΣ: Γενικός Γραμματέας  
Έρευνας και Τεχνολογίας

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας  
Υπουργείο Ανάπτυξης

ΑΓΝΗ ΣΠΗΛΙΩΤΗ: Προϊσταμένη, Δ/ση Διεθνούς Συνεργασίας Ε & Τ

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας  
Υπουργείο Ανάπτυξης

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΕΣΘΑΝΕΩΣ: Προϊσταμένη του Τμήματος Διμερών Σχέσεων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΚΑΤΣΟΥΡΗ: Συντονίστρια Ελληνοκινεζικής Συνεργασίας, Τμήμα Διμερών Σχέσεων, Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας Ε & Τ, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης

ΜΑΡΙΑ ΦΛΩΡΑΤΟΥ: Γραμματέας, Τμήμα Διμερών Σχέσεων, Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας Ε & Τ, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης.

Κινεζική Αντιπροσωπεία

SHI Dinghuan: Γενικός Γραμματέας ΥΕΤ

JIA Jingdun: Βοηθός Γενικός Διευθυντής, Τμήμα Αστικής και Κοινωνικής Ανάπτυξης, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας

XU Jing: Βοηθός Γενικός Διευθυντής, Τμήμα Υψηλής Τεχνολογίας, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας

YIN Jun: Διευθυντής για Θέματα Ευρώπης, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας

CHEN Linhao: Συντονιστής Ελληνικών Θεμάτων, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας

ZHANG Xinmin: Γραμματέας του Γενικού Γραμματέως

XU Yanlai: Βοηθός Διευθύντρια, Ευρωπαϊκός Τομέας, Κέντρο Ανταλλαγών Επιστήμης και Τεχνολογίας της Κίνας

ZHANG Haihua: Γραμματέας Α', Πρεσβεία της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας στην Ελλάδα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΕΛΛΑΔΑ - ΚΙΝΑ  
2000-2002

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ Ε.Υ.	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΙΝΕΖΟΣ Ε.Υ.	ΚΙΝΕΖΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ					
Αξιολόγηση και εφαρμογή περιβαλλοντικών φιλικών υλικών ως υποστρώματα για εναέρια καλλιέργεια σε θερμοκήπια	Κ. Οικονομάκης	Εθνικό Τδρυμα Αγροτικής Έρευνας - Ινστιτούτο Υποτροπικών Φυτών & Ελιάς, Χανιά		Jiang Weijie	Κινεζική Ακαδημία Γεωπονικών Επιστημών, Ινστιτούτο Κηπευτικών & Ανθέων
Μελέτες αναπαραγωγής για διπλάσιασμένη απλοειδή παραγωγή σε ορισμένα σημαντικά σιτηρά για σκοπούς αναπαραγωγής	Ι.Ν. Ευνιάς	ΕΘΓΑΠΕ - Ινστιτούτο Σιτηρών	ΚΕΣΠΥ	Καθ. Puhua Zhou	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Hunan
Χρησιμοποίηση κάστανου στην Ελλάδα και Κίνα: Προηγμένες τεχνικές διατήρησης / Μελέτη νέων προϊόντων	Σ.Α. Βεκιάρη	Εθνικό Τδρυμα Αγροτικής Έρευνας, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων		Καθ. Ye Xingqian	Πανεπιστήμιο Xhejiang - Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής
Μελέτη των αμυντικών	Κ. Χαριζου-	Εθνικό Τδρυμα		Καθ. Ma	Κινεζική

μηχανισμών κατά της αλατότητας στο αμπέλι	λάκης	Αγροτικής Έρευνας - Ινστιτούτο Υποτροπικών Φυτών και Ελιάς		Ke-Ping	Ακαδημία Επιστήμης, Ινστιτούτο Βοτανικής
Ανάπτυξη μοριακών αγρών και αξιολόγηση της αποτελεσματικότητάς τους στην εξέταση γονοτύπων ειδών actinidia	Κ. Γουλας	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Επιτροπή Έρευνας		Huang Wu- Gang	Ακαδημία Γεωπονίας και Δασοκομίας του Πεκίνου
ΒΙΟΛΟΓΙΑ					
Στατιστική και μη γραμμική ανάλυση μακρών αλληλουχιών DNA και βιολογικών χρονολογικών σειρών	Α.Μπουντης	Πανεπιστήμιο Πατρών, Μαθημα- τικό Τμήμα		Καθ. Bai - Lin Hao	Κινεζική Ακαδη- μία Επιστημών, Ινστιτούτο Θεωρητικής Φυσικής
Ρόλος του FLIP στην ρύθμιση της πειραματικής αυτοάνοσης εγκεφαλομυελίτιδος σε διαγονιδιακούς ποντικούς	Lesley Probert	Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ	Θεραπευτήριο ΥΓΕΙΑ	Chengmai Ruan	Πανεπιστήμιο Γεωπονίας & Ζωολογίας Changchun - Εργ/ριο Μοριακής Γενετικής-Τμήμα Ζωολογίας
Μελέτη της παραγωγής πουερατίνης και φυτικής	Σ.Ε.Κίντζιος	Γεωπονικό Πανε- πιστήμιο Αθήνας		Shi He- Ping	Πανεπιστήμιο Νότιας Κίνας,

αναγέννησης από τριχοειδείς ρίζες <i>Pueraria phaseoloides</i>			- Σχολή Γεωργικής Βιοτεχνολογίας - Εργαστήριο Φυσιολογίας Φυτών		Βιολογικό Τμήμα
Σύνθεση και μελέτη χημειοθεραπευτικών συμπλόκων διοργανοτίνης (IV) με πεπτίδια	N. Χατζηλιάδης		Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Χημικό Τμήμα	Καθ. Wang Kui	Πανεπιστήμιο Ιατρικής Πεκίνου, Εργα- στήριο Φυσικών και Βιομηχανικών Φαρμάκων - Τμήμα Βιοανόργανων και Ανόργανων Φαρμά- κων
ΕΝΕΡΓΕΙΑ					
Αντίστροφες μέθοδοι για τον σχεδιασμό και βελτιστοποίηση πτερυγώσεων αξονικών και ακτινωτών στροβιλομηχανών	Κ.Δ. Παπαηλιού		Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Εργαστήριο Θερμικών Στροβιλομηχανών	Καθ. Naixing Chen	Κινεζική Ακαδη- μία Επιστημών, Ινστιτούτο Μη- χανικής Θερμοφυ- σικής
Ανάπτυξη νέων υλικών για την βελτιστοποίηση προηγμένων συστημάτων ενεργειακής μετατροπής	Π. Τσιακαρας		Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανολόγων	Καθ. Xin Qin	Ινστιτούτο Φυσικοχημείας Dalian, Κινεζική Ακαδημία

			Μηχανικών & Μηχανικών Βιομηχανίας		Επιστημών
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ					
Επίδραση της ιπτάμενης τέφρας από την καύση γαιάνθρακα και εφαρμογή λάσσης οικιακών αποβλήτων στην ποιότητα εδάφους	Χριστ Τσανηλας	Εθνικό Ινστιτούτο Αγροτικής Έρευνας – Ινστιτούτο Εδαφολογίας		Zhenqi Hu	Πανεπιστήμιο Μεταλλευτικής και Τεχνολογίας Τμήμα Ανάπτυξης Πόρων
Έρευνα για τον χαρακτηρισμό κινεζικής και ελληνικής ιπτάμενης τέφρας: Μεταλλειολογία, Γεωχημεία και φιλικές για το περιβάλλον Εφαρμογές	Εμμ. Κακαρας	Κέντρο Τεχνολογίας & Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων (CSFTA)		Δρ. Rongshu Zeng	Κινεζική Ακαδημία Επιστημών – Ινστιτούτο Γεωλογίας και Γεωφυσικής
Διαχείριση στερεών αποβλήτων (οικιακών και τοξικών/επικίνδυνων) στις δύο χώρες: συγκρίσεις, τεχνική ανταλλαγή και συνεργατική έρευνα	A.I. Ζουμπούλης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιτροπή Έρευνας		Καθ. Zhao Youcai	Πανεπιστήμιο Tongji – Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος
Διερεύνηση των χαρακτηριστικών της δασικής πυρκαϊάς σε πρώιμο στάδιο	M. Σταθερό- πουλος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Τμήμα Χημικών		Fan Weicheng	Πανεπιστήμιο Επιστήμης και Τεχνολογίας της

και τεχνική ελέγχου της	Μηχανικών – Τομέας Χημικών Επιστημών – Εργαστήριο Ανόργανης & Αναλυτικής Χημείας			Κίνας – Κρατικό Εργαστήριο Πυροσβεστικής Επιστήμης
Μελέτη της χωροχρονικής συμπεριφοράς σεισμικότητας στην Ελλάδα και την Κίνα	Ε. Παπαδημητρίου	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Εργαστήριο Γεωφυσικής	Jin Xue Shen	Σεισμολογική Υπηρεσία Επαρχίας Hebei
Έρευνα της δυνατότητας ενημέρωσης τοπογραφικών χαρτών με δορυφορικές εικόνες υψηλής ανάλυσης.	Δ. Πανταζής	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών Τμήμα Τοπογραφίας	Καθ. Chu Liangcai	Εθνικό Κέντρο Τηλεπισκόπησης, Τμήμα Πληροφοριών
Διερεύνηση μοντελοποίησης τοπικής γεωταυτότητας σε περιοχές με τοπικές γεωφυσικές και γεωδυναμικές ιδιαιτερότητες	Ηλ.Τζιάβος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Τμήμα Γεωδεσίας και Τοπογραφίας	Junyong Chen	Κρατική Υπηρεσία Τοπογράφησης και Χαρτογράφησης
Ο μηχανισμός σεισμικής	Γ. Δρακάτος	Εθνικό Άστερο-	Καθ. Chen	Σεισμολογική



ημερίας			σκοπείο Αθηνών – Γεωδυναμικό Ινστιτούτο		Yong	Υπηρεσία Κίνας – Κέντρο Ανάλυσης και Πρόβλεψης
ΥΓΕΙΑ						
Θεωρητικές και πειραματικές μέθοδοι αποσαφήνισης των διαφορών δραστητικότητας φυσικών αντιοξειδωτικών	Μ. Τσιμίδου	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων			Hong-Yu Zhang	Πανεπιστήμιο Zibo – Εργ/ριο Χημείας Τροφίμων και Φαρμακευτι- κής Χημείας
Μελέτη καινοτόμων υπερ- ευαίσθητων και αυτόματων μεθόδων ανοσοανάλυσης για τον προσδιορισμό φερριτίνης και τρανσφερίνης σε βιολογικά υγρά.	Ι.Λ. Λουκάς	Πανεπιστήμιο Αθηνών, Φαρμα- κευτική Σχολή, Τμήμα Φαρμακευ- τικής Χημείας	ΕΛΠΕΝ Α.Ε ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ		Καθ. Hengwu Chen	Πανεπιστήμιο Zhejiang, Χημικό Τμήμα, Ινστιτού- το Μικροαναλυ- τικών Συστημάτων
ΥΛΙΚΑ						
Κατασκευή θαλάμων υψηλής μηχανικής ακρίβειας για ανίχνευση ακτινοβολίας.	Σπ. Δεδούσης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιτροπή Έρευνας			Καθ. Ma Ji-mao	Κινεζική Ακαδημία Επιστημών, Ινστιτούτο Φυσικής Ύψλης Ενέργειας
Μεγάλης κλίμακας καταλυτική	Δ. Πετρίδης	ΕΚΕΦΕ			Shen Cui	Πανεπιστήμιο

προετοιμασία ναυσοωλήνων άνθρακα σε ανόργανα στηρίγματα και εφαρμογές		Δημόκριτος Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών			Tianjin - Χημικό Τμήμα
ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ					
Δορυφορική Τηλεπισκόπηση & Αρχαιολογική Έρευνα Ημιάνυδρων & Ερημοποιημένων Περιοχών	Απ. Σαρής	Τδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας - Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών, Εργ/ριο Γεωφυσικής-Δορυ φορικής Τηλεπι- σκόπησης & Αρχαιολογικού Περιβάλλοντος	Καθ. Yuan Jin	Κινεζική Ακαδημία Κοινω- νικών Επιστημών Κέντρο Αρχαιολο- γικής Επιστήμης, Ινστιτούτο Αρχαιολογίας	
ΔΙΚΤΥΑ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ					
Ασαφής προγραμματισμός και έλεγχος δικτύων επικοινωνίας και κατασκευών με απλές τοπολογίες	Ι. Φύλλης	Πολυτεχνείο Κρήτης - Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Μάνατζμεντ	Runtong Zhang	Σχολή Οικονομικών και Διοίκησης- Πανεπιστήμιο Βορείου Jiaotong	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
Εγκριμένα ΕΛΛΗΝΙΚΑ-ΚΙΝΕΖΙΚΑ έργα 2003-2005

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ Ε.Υ.	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΙΝΕΖΟΣ Ε.Υ.	ΚΙΝΕΖΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ					
Μικροβιολογική και χημική μελέτη μηολακτικής ζύμωσης σε ελληνικά και κινεζικά κρασιά.	Παρασκευή Πραματευτάκη	Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας - Ινστιτούτο Οίνου	ΕΥΧΑΡΙΣ Α.Ε.	Yongning Wu	Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Ασθενειών Κίνας Ινστιτούτο Διατροφολογίας και Ασφάλειας Τροφίμων - Τμήμα Παρακολούθησης Μολύνσεων
Πειραματικό σύστημα μικροδιάταξης χαμηλής πυκνότητας για αντίχνευση GMO.	Αλεξ. Πολύδωρος	CERTH - Ινστιτούτο Αγροβιοτεχνολογίας		Shiyun Chen	Ινστιτούτο Ιολογίας Wuhan - Κινεζική Ακαδημία Επιστημών
Γενετική Μεταβλητικότητα στο γένος εδωδιμου μανιταριού <i>Pleurotus</i> : Συνδυασμένη αξιολόγηση μέσω της χρήσης οικομορφολογικών και	Γ. Ζερβάκης	Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας- Ινστιτούτο Καλαμάτας	Ελληνική Φάρμα Μανιταριών AEBE	Y.J. Yao	Ακαδημία Επιστημών της Κίνας - Κέντρο Μικροβιακών Πόρων

μοριακών προσεγγίσεων									
Σύνθετος χαρακτηρισμός εμπορικών στελεχών Artemia κα Rotifer	I. Αμπατζό- πουλος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Βιολογική Σχολή, Τμήμα Γενετικής, Αναπτυξιακής και Μοριακής Βιολογίας			Xin Naihong	Εθνική Βιομηχανική Επιχείρηση Αλάτος της Κίνας			
Βελτιστοποίηση συνθηκών κρύας αποθήκευσης φρέσκων ροδάκινων	Π. Ρόδης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών			Kang Tu	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Nanjing			
Προηγμένες μεθοδολογίες για την μελέτη της αλληλεπίδρα- σης της ξηρασίας, όξινου στρες και αυξημένου CO2 σε καλλιέργειες υψηλής αξίας (δημητριακά) στην Κίνα και Ελλάδα.	Μιχαήλ Μουστάκας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Βοτανικής			Gen-Xuan Wang	Κρατικό Εργαστήριο Ειρής Αγροικολογίας			
Χειρισμός, ποιότητα και ασφάλεια φρέσκων φρούτων και λαχανικών μετά την συγκομιδή	Ευάγγελος Σφακιωτάκης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυτοκομίας και Αμπελοκομίας			Linchun Mao	Πανεπιστήμιο Zhe Jian			
Συλλογή και αξιολόγηση	Δ. Κωβαίος	Αριστοτέλειο			Hong Xiao-	Γεωπονικό			

ελληνικών και κινεζικών πληθυσμών του αρπακτικού ακάρεος <i>Neoseiulus californicus</i> για βιολογικό έλεγχο του <i>Tetranychus urticae</i>		Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Γεωπονικό Τμήμα		Yue	Πανεπιστήμιο Nanjing
Μελέτη του ρόλου διακίνησης RNA σε ποιοτικούς χαρακτήρες μολυσματικών ενοφθαλμισμένων φυτών.	Αθάν. Τσαφταρης	CERTH – Ινστιτούτο Αγρο-βιοτεχνολογίας		Xingzhi Wang	Βορειοανατολικό Πανεπιστήμιο
Γενετική ποικιλότητα απομονωμένων ατόμων <i>Fusarium oxysporum</i> από πεπόνι και καθορισμός γονιδίων σχετιζόμενων με παθογένεση με μεταλλαξογένεση εισαγωγής	Δ. Βακαλού-νάκης	ΕΘΙΑΓΕ – Ινστιτούτο Φυτο-προστασίας		Li Debao	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Zhejiang
Παραγωγή ενεργοποιημένων ανθράκων υψηλής επίδρασης από αγροτικά υποπροϊόντα για την απομάκρυνση CR(VI)HG+2 και φαινολών από απόβλητα και πόσιμο νερό	Π. Γαλιανόπουλος	ΕΘΙΑΓΕ – Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων	ENBIPO Ευρώπη	Zhonghua Hu	Πανεπιστήμιο Tongji
Μελέτη της μοριακής βάσης της επεξεργασίας	Άγγελος Κανέλλης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο		Zhengguo Li	Πανεπιστήμιο Chongqing

εσπεριδοειδών με χαμηλό οξύγνο και υψηλή θερμοκρασία		Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φαρμακολογίας			
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ					
Διερεύνηση επιδράσεων διασεισμικής ενεργοποίησης και συνέπειές τους για μοντέλα χρονοεξαρτημένης σεισμικότητας σε διαφορετικές τεκτονικές περιοχές.	Γερ. Παπαδόπουλος	Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθénas Γεωδυναμικό Ινστιτούτο	Chen Shijun	Σεισμολογική Υπηρεσία Επαρχίας Shandong	
Ακτινοποιημένα πολυοξομεταλλικά σε αδρανή και ενεργά στοιχεία χρησιμοποιούμενα ως ετερογενείς φωτοκαταλύτες για καθαρισμό υδάτινων μέσων	Ηλίας Παπακωνσταντίνου	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Ινστιτούτο Φυσικοχημείας	Bin Yue	Πανεπιστήμιο Fudan	
Ροοδυναμική πίδακα Seirling δύο φάσεων και η παροδική μέτρηση και μοντελοποίηση των επιφανειακών φαινομένων.	Δ.Δ. Παπαηλιού	Πανεπιστήμιο Πατρών - Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυτικής	Lie Jin Guo	Κρατικό Εργαστήριο πολυφασικής ροής στην μηχανική ισχύος	
Αλλαγές τάσης Coulomb και ενεργοποίηση σεισμικότητας στην Ελλάδα και Κίνα	Ηλ. Παπαδημητρίου	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο - Τμήμα Γεωφυσικής	Jin Xue SHEN	Σεισμολογική Υπηρεσία Επαρχίας Hebei	
Ενεργοί καταλύτες TIO2	Κ. Τράπαλης	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος	Jiaguo You	Πολυτεχνείο	

ορατού φωτός για περιβαλ- λοντικές εφαρμογές		Ινστιτούτο Επιστημών Υλικών			Wuhan
Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος υποστήριξης αποφάσεων για την αναδάσωση γης με ρύπανση από μεταλλευτικές και μεταλ- λουργικές δραστηριότητες	Ι. Πασπα- λιάρης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Σχολή Μεταλλειο- λόγων Μηχανικών - Εργαστήριο Μεταλλουργίας	Εταιρεία ΛΑΡΚΟ	Daoliang Li	Γεωπονικά Πανεπιστήμιο Chinal
ΥΓΕΙΑ					
Μελέτες $1H$ και $13C$ NMR των παραμαγνητικών οργανοσυνπλό- κων σπανίων γαίων	Ν. Κατσάρος	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Ινστιτούτο Φυσι- κοχημείας		Changtao Qian	Ακαδημία Επιστημών της Κίνας - Ινστιτούτο Οργανικής Χημείας της Σαγκάης
ΕΝΕΡΓΕΙΑ					
Σχεδιασμός, ανάλυση και κατασκευή κυψελίδων καυσίμου αλκοόλης χαμηλής θερμοκρα- σίας	Π. Τσιακάρας	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Μηχανο- λόγων & Βιομηχα- νικών Μηχανικών		Xin Qin	Ινστιτούτο Φυσικοχημείας Dalian, Ακαδη- μία Επιστημών της Κίνας
Ολοκληρωμένη Οροφή με τον Ηλιακό Συλλέκτη με εκκενωμένο δοχείο Dewar	Ηλίας Παπα- νικολάου	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Εργ/ριο Συστημά- των ηλεκτρικής και		Zhifeng Wang	Ακαδημία Επιστημών Κίνας - Ινστ. Τεχνικής

			λοιπών μορφών ενέργειας				θερμοδυναμικής
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ							
Διασφάλιση ποιότητας, ποιο- τικός έλεγχος και δοκιμές λειτουργίας θαλάμων ακρι- βείας για ανίχνευση ακτινο- βολίας χρησιμοποιώντας τεχνολογίες πληροφοριών και ανάπτυξη τεχνολογιών πλέγμα- τος για την ανάλυση των δεδομένων τους	Χαρά Πετρίδου	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Φυσικό Τμήμα	Μαραγκάκης Μ. - Δ. Ζαμανάκος- Χ. Κανελλόπουλος Α. Κάμπου	Ouyang Qun	Τνστιτούτο Φυσικής Υψηλής Ενέργειας		
Ταξινόμηση δεδομένων Internet και ανάκτηση πληροφοριών	Αθηνά Βακάλη	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο - Τμ. Πληροφορικής		Li Fang	Πανεπιστήμιο Jia Tong της Σαγκάης		
Έρευνα της δυνατότητας βελτίωσης ακρίβειας τοπο- γραφικών χαρτών: 1:50.000 και 1:25.000 με δορυφορικές εικόνες υψηλής ανάλυσης	Δήμος Πανταζής	ΤΕΙ Αθήνας Σχολή Τεχνολο- γικών Εφαρμογών Τμήμα Τοπογραφίας	Ευρωπαϊκή Εταιρεία Διαστημικής Απεικόνισης	Chu Liangcai	Ακαδημία Τοπογραφίας και Χαρτογράφησης		
Ολοκλήρωση οπτικής και ψηφιακής τεχνολογίας για την τηλεμέτρηση παραμόρφωσης σε σύνθετα τρισδιάστατα αντικείμενα	Βιβή Τορνάρη	FORTH/IESL		Yingjie Yu	Πανεπιστήμιο Σαγκάης		



## **PROTOCOL**

### **OF THE 9<sup>th</sup> SESSION OF THE JOINT S&T COOPERATION COMMITTEE between THE HELLENIC REPUBLIC and THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA**

In accordance with the Agreement on S&T Cooperation signed in Beijing on November 15, 1979 between the Government of the Hellenic Republic and the Government of the People's Republic of China, the Greek - Chinese Joint Committee held its 9<sup>th</sup> Session in Athens on the 24<sup>th</sup>-26<sup>th</sup> of February, 2003.

The Chinese Delegation was headed by Mr SHI Dinghuan, Secretary General of Ministry of Science and Technology of China. The Greek Delegation was headed by Mr Dimitris Denizos Secretary General for Research and Technology, Ministry of Development.

The composition of both Delegations is enclosed in **Annex I**.

The Joint Committee held its meeting according to the **following agenda**:

- I. Information on the actual situation of the national R&D system by both sides
- II. Science and Technology for the Olympic Games.
- III. Joint participation in EU's 6<sup>th</sup> Framework Program.
- IV. Review of the implementation of the working program adopted by the 8<sup>th</sup> session of the Joint Committee
- V. Review of activities and follow-up actions in Renewable Energy and Food and Nutrition.
- VI. Adoption of the working program for S&T Cooperation for the period 2002 – 2005
- VII. Financial provisions and administrative procedures
- VIII. Next call for proposals
- IX. Setting the dates for the next session of the Joint S&T Committee

#### **1. Information on the actual situation of the national R&D system by both Parties**

Both sides presented a brief outline of their Scientific & Technological policy. Two sides agreed to focus their future scientific and technological cooperation in specific priority areas such as:

- Agriculture with emphasis on applications of new technologies in agriculture and on farm management and farming techniques, as well as nutrition and food technology and safety matters.
- Renewable energy sources and energy saving
- Information Technologies with emphasis on e-business, IT for manufacturing
- Health Sciences with emphasis on biology and biotechnology
- Environment
- SME's development

- High-tech parks
- Transport and Communication

The two sides expressed their concern on the efficiency of the dissemination and exploitation of research results.

The Greek side gave information on the measures for the Research & Technological Development within the Operational Program for Competitiveness 2000 – 2006.

The Chinese side introduced the National Programs on Scientific Research and Technological Development for the next five years, in particular agriculture S+T, Industrialisation through informatisation, innovative SME, high-tech zones, international S+T cooperation.

## **2. Science and Technology for the Olympic Games**

Both sides discussed S&T matters that concern their Countries' organisation of the Olympics 2004 and 2008. Both sides agreed to exchange the list of projects on S+T for the Olympics. Two Workshops will be organised in 1<sup>st</sup> and 4<sup>th</sup> quarter 2004 respectively to encourage cooperation and exchanges of best practise and knowhow.

## **3. Joint Participation in EU's 6<sup>th</sup> Framework Program**

Two sides shared the view that the 6<sup>th</sup> EU Framework Programme, EUREKA, COST, etc., provide new cooperation platforms. As the follow-up of 1999 ASEM S+T Ministerial Meeting, aquaculture project to be submitted to FP6 was highlighted as a good example. Two sides will concentrate on further extending their cooperation within these frameworks. Two workshops to stimulate joint application for FP6 will be held in 4<sup>th</sup> quarter 2003 in China (focusing on agriculture and food) and 3<sup>rd</sup> / 4<sup>th</sup> quarter 2004 in Greece (focusing on environment) respectively.

## **4. Review of the implementation of the working program adopted by the 8<sup>th</sup> Session of the Joint Committee**

The Joint Committee stated that, in the period 2000 – 2002 the scientific and technological relations between the two countries have become broader and more intensive.

The 25 projects included in the previous Protocol provided a solid basis for the cooperation.

The two sides presented a report concerning the status of the implementation of these 25 projects. As shown in **Annex II, 5** of these projects have successfully accomplished their objectives whereas **the rest of 20** projects are successfully reaching the end.

## 5. Review of activities and follow –up actions in Renewable Energy and Food and Nutrition

The members of the delegations discussed and evaluated the following Workshops:

- a. The workshop on Renewable Energy Sources that took place in Beijing 18-23/6/01 and was combined with the 4<sup>th</sup> EU-China Cooperation Conference
- b. This workshop was followed up by the Technical Visits of Chinese experts, in Greek research centers and laboratories of the University of Athens on 1/4/02-4/4/02
- c. The Workshop on Food and Nutrition which took place in Athens on 26-27/11/01
- d. That Workshop was followed up by the joint meeting of Greek and Chinese Food experts who visited the College of Food Science and Nutrition, the China Agriculture University, Institutes and Food Manufactory Groups and took place in Beijing on 1/12/02-6/12/02.

## 6. Adoption of the working program for S&T Cooperation for the period 2002 – 2005

Both sides agreed to approve a Working Program for 2003 – 2005, covering the following major areas:

Agricultural Research, Environment, Energy, Health, Information Technologies.

Following the call for proposals launched on September 2002, 68 proposals were submitted to the Greek side and 72 proposals were submitted to the Chinese side. Of those, 62 proposals were jointly submitted to both sides.

The project proposals submitted to the implementing agencies were reviewed by both sides. Based on their scientific merit and the national priorities, the Joint Committee selected and approved 25 projects listed in Annex III for implementation in the next two years.

## 7. Financial provisions and administrative procedures

### Financial conditions on S & T co-operation

Under the Working Program financial support shall be granted for approved projects to cover travel expenses and daily subsistence allowances.

The sending side will cover international travel costs between locations of the implementing institutions. The receiving side shall cover the cost of internal travel within the host country, necessary for the implementation of the approved cooperation project.

Moreover, the Greek side (GSRT) will support long-term visits (up to 3 months) granted to Chinese or Greek young scientists working under the framework of these projects as well as consumables, publishing expenses and small equipment.

The receiving side will provide:

China:

- *in case of short-term visits (7-10 days)* The Chinese side will cover accommodation and living expenses
- *in case of long-term visits (1 to 3 months)* The Chinese side will provide appropriate accommodation and living expenses

Greece:

- *in case of short-term visits (7-10 days)* 90 euros-per day for living expenses and for accommodation
- *in case of long-term visits (1 to 3 months)* 910 euros/month (lodging cost is included)

#### Administrative procedures

Researchers from both sides are required to submit to both Executive Agencies (MOST and GSRT) a comprehensive yearly report outlining the joint work performed in the project.

Upon termination of each project a final report on the results achieved, will be submitted to both Executive Agencies. The Joint Committee will assess the reports during the forthcoming session (the major focus of the evaluation will be the extent to which the aims set forth in the project have been achieved).

Decisions related to the publication of project achievements and the possible registration of intellectual property rights (patterns, utility models, industrial designs, etc.) shall be taken in accordance with the laws and regulations of both countries, on the basis of mutual agreements reached in due time by the participating institutes.

### **8. Implementation of the Working Program**

The national Executive Agencies responsible for the implementation of the Working Programme are the following:

In China	Ministry of Science & Technology (MoST) Department of International Cooperation 15B Fuxing Road, Beijing, 100862 Tel: 68512613, Fax: 68512594 e-mail: chenlh@mail.most.gov.cn
In Greece	Ministry of Development General Secretariat for Research and Technology (GSRT) International S&T Cooperation Directorate 14-18, Messoghion Ave., 11510 Athens, P.O.B. 14631 Tel: +30 2107711 519, Fax: +30 2107714 153 e-mail: <a href="mailto:vmes@gsrt.gr">vmes@gsrt.gr</a> , <a href="mailto:akats@gsrt.gr">akats@gsrt.gr</a>

The provisions included in this Working Programme shall come into force upon its signature by both parties and shall be in force until the signature of the next Protocol for a new Working Programme.

#### 9. Next Call for Proposals

Both sides decided to launch the next joint call for proposals on the forth trimester of 2004.

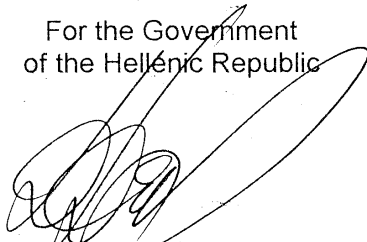
The two sides also agreed to regularly inform each other about scientific and technological events and to mutually facilitate the participation of scientists, researchers and experts of each country in such events.

#### 10. Setting the dates for the next session of the Joint S&T Committee

Both sides agreed to hold the next Joint Greek-Chinese Committee on S&T Cooperation in Beijing, during the second trimester of the year 2005.

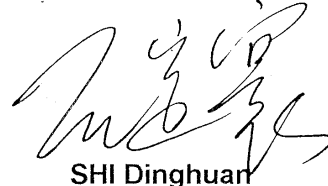
The present Protocol was prepared and signed in Athens on the 25<sup>th</sup> of February 2003 in two copies, both in English language.

For the Government  
of the Hellenic Republic



**Dimitris Deniozos**  
Secretary General for Research and  
Technology

For the Government  
of the People's Republic of China



**SHI Dinghuan**  
Secretary General MOST

*ANNEX I***GREEK DELEGATION**

<b>Dr Dimitris DENIOZOS</b>	<b>Secretary General for Research and Technology</b> General Secretariat for Research & Technology Ministry of Development
<b>Mrs Agni Spilioti</b>	<b>Head of International R&amp;T Cooperation Directorate</b> General Secretariat for Research & Technology Ministry of Development
<b>Mrs Vassiliki Mesthaneos</b>	<b>Head of Bilateral Co-operation Division,</b> International R&T Cooperation Directorate General Secretariat for Research & Technology Ministry of Development
<b>Mrs Alexandra Katsouris</b>	<b>Coordinator of the Greek-Chinese Cooperation</b> Bilateral Co-operation Division International R&T Cooperation Directorate General Secretariat for Research & Technology Ministry of Development
<b>Mrs Maria Floratos</b>	<b>Secretary of the Bilateral Relations Division</b> International R&T Cooperation Directorate General Secretariat for Research & Technology Ministry of Development

*CHINESE DELEGATION*

Mr. SHI Dinghuan	Secretary General MOST
Mr. JIA Jingdun	Deputy Director General, Dept. of Rural and Social Development MOST
Mr. XU Jing	Deputy Director General, Dept. of High Tech. MOST
Mr. YIN Jun	Director for Europe, Dept. of International Cooperation MOST
Mr. CHEN Linhao	Coordinator for Greek Affairs, Dept. of International Cooperation MOST
Mr. ZHANG Xinmin	Secretary to the Secretary General
Mrs. XU Yanlai	Deputy Director, European Division, China Science and Technology Exchange Centre.
Mr. ZHANG Haihua	First Secretary, Embassy of the People's Republic of China in Greece

ANNEX II  
GREECE - CHINA  
2000 - 2002

ΤΟΜΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ Ε.Υ.	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΕΤΑΙΡΕΙ	ΚΙΝΕΖΟΣ Ε.Υ.	ΚΙΝΕΖΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
AGRICULTURAL SCIENCES						
	EVALUATION AND APPLICATION OF ENVIRONMENTALLY FRIENDLY MATERIALS AS SUBSTRATES FOR SOILLESS BREEDING OF ORNAMENTAL CROPS.	ECONOMAKIS, C.	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION - INST. OF SUBTROPICAL PLANTS & OLIVE TREE OF CHANIA		JIANG WEIJIE	CHINESE ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES - INST. OF VEGETABLES & FLOWERS
	HAPLOID PRODUCTION IN SOME IMPORTANT CEREALS FOR BREEDING PURPOSE.	I.N. XYNIAS	NAGREF - CEREAL INSTITUTE	KESPY	PROF. PUHUA ZHOU	HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY
	CHESTNUT UTILIZATION IN GREECE AND CHINA: ADVANCED TECHNIQUES FOR THEIR PRESERVATION/ STUDY OF NEW PRODUCTS.	VEKIARI, S.A.	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION INSTITUTE OF TECHNOLOGY OF AGRICULTURAL PRODUCTS		PR. YE XINGQIAN	ZHEJIANG UNIVERSITY - DEPT OF FOOD SCIENCE & NUTRITION
	STUDY OF THE DEFENSE MECHANISMS TO SALINITY OF GRAPEVINES	CHARTZOULAKIS, C.	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION - SUBTROPICAL PLANTS AND OLIVE TREE INST.		PROF. MA KE-PING	CHINESE ACADEMY OF SCIENCE - BOTANY INST.
BIOLOGY -	DEVELOPMENT OF MOLECULAR MARKETS AND EVALUATION OF THEIR EFFICIENCY IN SCREENING GENOTYPES OF ACTINIDIA SPECIES.	GOULAS, C.	UNIV. OF THESSALY - RESEARCH COMMITTEE		HUANG WU-GANG	BEIJING ACADEMY OF AGRICULTURE AND FOREST
	STATISTICAL AND NONLINEAR ANALYSIS OF LONG DNA SEQUENCES AND BIOLOGICAL TIME SERIES.	BOUNTIS, A.	UNIVERSITY OF PATRAS - DEPT OF MATHEMATICS		PROF. BAI - LIN HAO	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - INST. OF THEORETICAL PHYSICS
	ROLE OF FLIP IN THE REGULATION OF EXPERIMENTAL AUTOIMMUNE ENCEPHALOMYELITIS IN TRANSGENIC MICE	LESLEY PROBERT	HELLENIC PASTEUR INST.	ΘΕΡΑΠΕΥΤ ΗΠΙΟ "ΥΤΕΙΑ"	CHENGMAI RUAN	CHANGCHUN UNIV. OF AGRICULTURE & ANIMAL SCIENCES-LAB. OF MOLECULAR GENETICS-DEPT OF ANIMAL SCIENCE



ANNEX II  
GREECE - CHINA  
2000 - 2002

	STUDY ON PUERARIN PRODUCTION AND PLANT REGENERATION FROM PUERARIA PHASEOLOIDES HAIRY ROOTS.	KINTZIOS,S.E.	AGRICULTURAL UNIV. OF ATHENS - FACULTY OF AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY - LAB. OF PLANT PHYSIOLOGY	SHI HE-PING	SOUTH CHINA NORMAL UNIV. - DEPT. OF BIOLOGY
	SYNTHESIS AND STUDY OF CHEMOTHERAPEUTICAL DIORGANOTIN (IV) COMPLEXES WITH PEPTIDES	HATZILIADIS,N.	UNIVERSITY OF IOANNINA DEPT OF CHEMISTRY	PROF. WANG KUI	UNIVERSITY OF CHINA - NATURAL AND BIOINORGANIC AND DRUGS - DEPT OF BIOINORGANIC
ENERGY					
	INVERSE METHODS FOR THE DESIGN AND OPTIMIZATION OF BLADINGS OF AXIAL AND RADIAL TURBOMACHINES.	PAPAILIOU, K.D.	NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS - THERMAL TURBOMACHINES LAB.	PROF. NAIXING CHEN	CHINESE ACADEMY OF SCIENCE - INST. OF ENGINEERING THERMOPHYSICS
	DEVELOPMENT OF NEW MATERIALS FOR THE OPTIMIZATION OF ADVANCED ENERGY CONVERSION SYSTEMS.	TSIAKARAS,P.	UNIV. OF THESSALY - DEPT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING	PROF. XIN QIN	DALIAN INST. OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES
ENVIRONMENT					
	INFLUENCE OF FLY ASH FROM COAL COMBUSTION AND MUNICIPAL SEWAGE SLUDGE APPLICATION ON SOIL QUALITY.	TSADILAS,CHRIS.	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION - INSTITUTE OF SOIL SURVEY	ZHENQI HU	CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY - DEPT OF RESOURCES DEVELOPMENT
	RESEARCH ON THE CHARACTERISATION OF CHINESE AND GREEK FLY ASH: MINERALOGY, GEOCHEMISTRY AND ENVIRONMENT FRIENDLY APPLICATIONS.	KAKARAS, EMM.	CENTRE FOR SOLID FUELS TECHNOLOGY AND APPLICATIONS (CSFTA)	DR. RONGSHU ZENG	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - INST. OF GEOLOGY AND GEOPHYSICS
	MANAGEMENT OF SOLID WASTES (MUNICIPAL AND TOXIC/HAZARDOUS) IN BOTH COUNTRIES: COMPARISONS, TECHNICAL EXCHANGE AND COLLABORATIVE RESEARCH.	ZOUBOULIS,A.I.	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - RESEARCH COMMITTEE	PROF. ZHAO YOUCAI	TONGJI UNIV. - SCHOOL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING.
	INVESTIGATION ON THE CHARACTERISTICS OF FOREST FIRE IN THE EARLY STAGE AND ITS CONTROL TECHNIQUE.	STATHEROPOULOS, M.	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS - DEPT OF CHEMICAL ENGINEERING - SECTION OF CHEMICAL SCIENCES - LAB. OF INORGANIC AND ANALYTICAL CHEMISTRY.	FAN WEICHENG	UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA - STATE KEY LAB. OF FIRE SCIENCE

GEOLOGY	STUDY OF THE SPATIO-TEMPORAL BEHAVIOR OF SEISMICITY IN GREECE AND CHINA	PAPADIMITRIOU, E.	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - LAB. OF GEOPHYSICS.			JIN XUE SHEN	SEISMOLOGICAL BUREAU OF HEBEI PROVINCE
	RESEARCH OF THE POSSIBILITY FOR UPDATE OF TOPOGRAPHIC MAPS WITH HIGH RESOLUTION SATELLITE IMAGES	PANTAZIS, D.	TECHNOLOGICAL EDUCATION INST. OF ATHENS - SCHOOL OF TECHNOLOGICAL APPLICATIONS - DEPT OF TOPOGRAPHY	SPACE IMAGING EUROPE		PROF. CHU LIANGCAI	NATIONAL REMOTE SENSING CENTER - INFORMATION DEPT
	INVESTIGATION OF LOCAL GEOD MODELING IN AREAS WITH LOCAL GEOPHYSICAL AND GEODYNAMIC PECULIARITIES.	TZIAVOS, I.L.	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF GEODESY AND SURVEYING			JUNYONG CHEN	STATE BUREAU OF SURVEYING AND MAPPING
	THE MECHANISM OF SEISMIC QUIESCENCE	DRAKATOS, G.	NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS - INST. OF GEODYNAMICS			PROF. CHEN YONG	CHINA SEISMOLOGICAL BUREAU - CENTER FOR ANALYSIS AND PREDICTION
HEALTH	THEORETICAL AND EXPERIMENTAL METHODS TO ELUCIDATE ACTIVITY DIFFERENCES OF NATURAL ANTIOXIDANTS.		ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF CHEMISTRY - LAB. OF FOOD CHEMISTRY AND TECHNOLOGY			HONG-YU ZHANG	ZIBO UNIV. - LAB. FOR FOOD AND MEDICINAL CHEMISTRY
	STUDY ON NOVEL ULTRA-SENSITIVE AND AUTOMATIC IMMUNOASSAY METHODS FOR THE DETERMINATION OF FERRITIN AND TRANSFERRIN IN BIOLOGICAL FLUIDS.	TSIMIDOU, M.	UNIV. OF ATHENS - SCHOOL OF PHARMACY - DEPT OF PHARMACEUTICAL CHEMISTRY	ELPEN A.E. PHARMACEUTICAL COMPANY		PROF. HENGWU CHEN	ZHEJINAG UNIV. - DEPT OF CHEMISTRY - INST. OF MICROANALYTICAL SYSTEMS
MATERIALS	CONSTRUCTION OF HIGH MECHANICAL PRECISION CHAMBERS FOR RADIATION DETECTION	DEDOUSSIS, SP.	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - RESEARCH COMMITTEE.			PROF. MA JIMAO	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - INST. OF HIGH ENERGY PHYSICS
	LARGE SCALE CATALYTIC PREPARATION OF CARBON NANOTUBES ON INORGANIC SUPPORTS AND APPLICATIONS.	PETRIDIS, D.	NCSR "DEMOKRITOS" - INST. OF MATERIALS SCIENCE			SHEN CUI	TIANJIN UNIV. - DEPT OF CHEMISTRY
SOCIAL AND							

ANNEX II  
GREECE - CHINA  
2000 - 2002

	SATELLITE REMOTE SENSING & ARCHAEOLOGICAL RESEARCH OF SEMI-ARID & DESERTIFICATION AFFECTED REGIONS.	SARRIS/AP.	FOUNDATION OF RESEARCH & TECHNOLOGY - INST. OF MEDITERRANEAN STUDIES - LAB. OF GEOPHYSICAL - SATELLITE REMOTE SENSING & ARCHAEO-ENVIRONMENT	PROF. YUAN JIN	CHINESE ACADEMY OF SOCIAL SCIENCES - CENTRE FOR ARCHAEOLOGICAL SCIENCE - INST. OF ARCHAEOLOGY
NETWORKS & TELECOMMUNICA					
	FUZZY SCHEDULING AND CONTROL OF COMMUNICATION AND MANUFACTURING NETWORKS WITH SIMPLE TOPOLOGIES	PHILLIS,I.	TECHNICAL UNIV. OF CRETE - DEPT OF PRODUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT	RUNTONG ZHANG	SCHOOL OF ECONOMICS AND ADMINISTRATION - NORTHERN JIAOTONG UNIV.

ANNEX III  
Approved GREEK-CHINESE projects 2003-2005

sector	No	TITLE	Greek leader	Greek Inst	Greek Company	Chinese leader	Chinese Inst.
AGRICULTURAL SCIENCES							
	1	MICROBIOLOGICAL AND CHEMICALS STUDY OF MALOLACTIC FERMENTATION IN GREEK AND CHINESE WINES	PRAMATEFTAKI, P ARASKEVI	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION WINE INST	EVHARIS SA	YONGNING WU	CHINESE CENTER FOR DISEASES CONTROL AND PREVENTION - INST. OF NUTRITION AND FOOD SAFETY - DEPT OF CONTAMINATION MONITORING
	2	EXPERIMENTAL LOW-DENSITY MICROARRAY SYSTEM FOR GMO DETECTION	POLYDOROS, ALEX	CERTH/INST.AGROBIOTECHNOLOGY		SHIYUN CHEN	WUHAN INST OF VIROLOGY - CHINESE ACADEMY OF SCIENCE
	3	GENETIC VARIABILITY WITHIN THE EDIBLE MUSHROOM GENUS PLEUROTUS: A COMBINED EVALUATION THROUGH THE USE OF ECOMORPHOLOGICAL AND MOLECULAR APPROACHES	ZERVAKIS, G	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION INST. OF KALAMATA	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑ ΜΑΝΤΑΡΙΩΝ ΑΕΒΕ	YAO, Y. J.	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - CENTER FOR MICROBIAL RESOURCES
	4	MULTIDISCIPLINARY CHARACTERIZATION OF COMMERCIAL ARTEMIA AND ROTIFER STRAINS	ABATZOPoulos, J	ARISTOTLE UNIV. SCHOOL OF BIOLOGY DEPT OF GENETICS, DEVELOPMENT AND MOLECULAR BIOLOGY		XIN NAIHONG	CHINA NATIONAL SALT INDUSTRY CORPORATION
	5	OPTIMIZATION OF COLD STORAGE CONDITIONS OF FRESH PEACHES	RODIS, P	AGRICULTURAL UNIV OF ATHENS		KANG TU	NANJING AGRICULTURAL UNIV

ANNEX III  
Approved GREEK-CHINESE projects 2003-2005

	ADVANCED METHODOLOGIES FOR STUDYING THE INTERACTIONS OF DROUGHT, - ACID STRESS AND ELEVATED CO <sub>2</sub> IN HIGH VALUE CROPS (CEREALS) IN CHINA AND GREECE	6	MOUSTAKAS, MICHAEL	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF BOTANY		GEN-XUAN WANG	STATE KEY LAB OF AGROECOLOGY
	POSTHARVEST HANDLING, QUALITY AND SAFETY OF FRESH CUT FRUITS AND VEGETABLES	7	SFAKIOTAKIS, EVANGELOS	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF HORTICULTURE AND VITICULTURE	ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΑΣΟ ΑΛ. Μ. ΜΕ	LINCHUM MAO	ZHEJIANG UNIV
	COLLECTION AND EVALUATION OF GREEK AND CHINESE POPULATIONS OF THE PREDATORY MITE NEOSEIULUS CALIFORNICUS FOR BIOLOGICAL CONTROL OF THE TWO SPOTTED SPIDER MITE TETRANYCHUS URTICAE	8	KOVEOS, DIMITRIOS	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF AGRICULTURE		HONG XIAO-YUE	NANJING AGRICULTURAL UNIV
	STUDY OF THE ROLE OF RNA TRAFFICKING IN QUALITATIVE CHARACTERS OF SCIONS OF GRAFTED PLANTS	9	TSIFTARIS, ATHANASIOS	CERTH - INST. OF AGROBIOTECHNOLOGY		XINGZHI WANG	NORTHEAST NORMAL UNIV
	GENETIC VARIATION OF FUSARIUM OXYSPORUM ISOLATES FROM MELON AND IDENTIFICATION OF PATHOGENICITY RELATED GENES BY INSERTIONAL MUTAGENESIS	10	VAKALOUNAKIS, DIMITRIOS	NAGREF - INST. OF PLANT PROTECTION		LI DEBAO	ZHEJIANG AGRICULTURAL UNIV.

ANNEX III  
Approved GREEK-CHINESE projects 2003-2005

		PRODUCTION OF HIGH PERFORMANCE ACTIVATED CARBONS FROM AGRICULTURAL BY-PRODUCTS FOR REMOVING CR(VI) HG+2 AND PHENOLS FROM WASTEWATER AND POTABLE WATER	GALIATSATOU, P	NAGREF - INST OF TECHNOLOGY OF AGRICULTURAL PRODUCTS	ENBIPO ΕΥΡΩΠΗ	ZHONGHUA HU	TONGJI UNIV
	11	STUDY OF MOLECULAR BASIS OF LOW OXYGEN AND HIGH TEMPERATURE TREATMENTS ON CITRUS FRUIT	KANELIS, ANGEL OS	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - PHARMACOLOGIE DEPT		ZHENG GUO LI	CHONGQING UNIV
ENVIRONMENT	12						
	13	INVESTIGATION OF INTEREARTHQUAKE TRIGGERING EFFECTS AND THEIR CONSEQUENCES FOR TIME-DEPENDENT SEISMICITY MODELS OVER DIFFERENT TECTONIC REGIONS	PAPADOPOULOS, GER	NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS - GEODYNAMICS INST		CHEN SHIJUN	SEISMOLOGICAL BUREAU OF SHANDONG PROVINCE
	14	IMMOBILIZED POLYXOMETALLATES ON INERT AND ACTIVE SUPPORTS EMPLOYED AS HETEROGENEOUS PHOTOCATALYSTS FOR DECONTAMINATION OF AQUEOUS MEDIA	PAPACONSTANTINOU, ELIAS	NCSR "DEMOKRITOS" INST. PHYSICAL CHEMISTRY		BIN YUE	FUDAN UNIV.
	15	TWO-PHASE SEIRLING JET FLOW DYNAMICS AND THE TRANSIENT MEASUREMENT AND MODELING OF THE INTERFACIAL PHENOMENA	PAPAILIOU, D.D.	UNIV. OF PATRAS - DEPT OF MECHANICAL ENGINEERING AND AERONAUTICS		LIEJIN GUO	STATE KEY LAB OF MULTIPHASE FLOW IN POWER ENGINEERING
	16	COULOMB STRESS CHANGES AND SEISMICITY TRIGGERING IN GREECE AND CHINA	PAPADIMITRIOU, E	ARISTOTLE UNIV. - GEOPHYSICS DEPT		JIN XUE SHEN	SEISMOLOGICAL BUREAU OF HEBEI PROVINCE

ANNEX III  
Approved GREEK-CHINESE projects 2003-2005

		VISIBLE LIGHT ACTIVE TiO <sub>2</sub> CATALYSTS FOR ENVIRONMENTAL APPLICATIONS	TRAPALIS, C	NCSR "DEMOKRITOS" INST. OF MATERIALS SCIENCES	ELCA SA	JIAGUO YU	WUHAN UNIV. OF TECHNOLOGY
17		DESIGN AND DEVELOPMENT OF A DECISION SUPPORT SYSTEM FOR THE REVEGETATION OF LAND CONTAMINATED FROM MINING AND METALLURGICAL ACTIVITIES	PASPALIARIS, I	NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS - SCHOOL OF MINING AND METALLURGICAL ENGINEERING - LAB. OF METALLURGY	ΕΤΑΙΡΕΙΑ "ΝΑΡΚΟ"	DAOLIANG LI	CHINAL AGRICULTURAL UNIV
HEALTH		STUDIES ON 1H AND 13C NMR OF PARAMAGNETIC RATE EARTH ORGANO COMPLEXES	KATSAROS, N.	NCSR "DEMOKRITOS" INST. OF PHYSICAL CHEMISTRY		CHANGTAO QIAN	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - SHANGHAI INST. OF ORGANIC CHEMISTRY
ENERGY		DESIGN, ANALYSIS AND CONSTRUCTION OF A LOW TEMPERATURE DIRECT ALCOHOL FUEL CELLS	TSIAKARAS, P.	UNIV. OF THESSALY - DEPT. OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING		XIN QIN	DALIAN INST. OF CHEMICAL PHYSICS - CHINESE ACADEMY OF SCIENCE
		INTEGRATED ROOF WITH THE DEWAR FLASK EVACUATED SOLAR COLLECTOR	PAPANIKOLAOU, ILIAS	NCSR "DEMOKRITOS" SOLAR AND OTHER ENERGY SYSTEMS LAB.		ZHIFENG WANG	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - INST. OF ENGINEERING THERMODYNAMICS
INFORMATION TECHNOLOGY		QUALITY ASSURANCE, QUALITY CONTROL (QA/QC) AND OPERATION TESTS OF PRECISION CHAMBERS FOR RADIATION DETECTION USING INFORMATION TECHNOLOGIES AND DEVELOPMENT OF GRID TECHNOLOGIES FOR THE ANALYSIS OF THEIR DATA	PETRIDOU HARA	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF PHYSICS	ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ Μ.- Δ. ΖΑΜΑΝΑΚΟΣ- Α. ΚΑΜΠΟΥ	OUYANG QUN	THE INST. OF HIGH ENERGY PHYSICS
22							

ANNEX III  
Approved GREEK-CHINESE projects 2003-2005

23	INTERNET DATA CLASSIFICATION AND INFORMATION RETRIEVAL	VAKALI,ATHENA	ARISTOTLE UNIV.OF THESSALONIKI - DEPT OF INFORMATICS		LI FANG	SHANGHAI JIA TONG UNIV
24	RESEARCH OF THE POSSIBILITY FOR ACCURACY IMPROVEMENT OF TOPOGRAPHIC MAPS:1:50.000 AND 1:25.000 WITH HIGH RESOLUTION SATELLITE IMAGES	PANTAZIS,DIMOS	TEI ATHENS - SCHOOL OF TECHNOLOGICAL APPLICATIONS - DEPT OF TOPOGRAPHY	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	CHU LIANGCAI	CHINESE ACADEMY OF SURVEYING AND MAPPING
25	INTEGRATION OF OPTICAL AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR THE REMOTE MEASUREMENT OF DEFORMATION IN COMPLEX THREE-DIMENSIONAL OBJECTS	TORNARI,VIVI	FORTH/IESL		YINGJIE YU	SHANGHAI UNIV

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

Αθήνα, 29 Νοεμβρίου 2004

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

**Π. ΜΟΥΛΥΒΙΑΤΗΣ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ**

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ  
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

**Ν. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ**

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

**Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ**

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

**Μ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ**

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

**Ε. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ**

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

**Μ. Γ. ΛΙΑΠΗΣ**